#27/25/

Docket No. 1614.1124/HJS

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

Hironao HAKOGI et al.

Group Art Unit:

Serial No.:

Examiner:

Filed: February 13, 2001

For:

**OPTICAL MODULE** 

# SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIOR FOREIGN APPLICATION IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF 37 C.F.R. § 1.55

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

In accordance with the provisions of 37 C.F.R. § 1.55, the applicant(s) submit(s) herewith a certified copy of the following foreign application(s):

Japanese Patent Application No. 2000-092020

Filed: March 29, 2000

It is respectfully requested that the applicant(s) be given the benefit of the foreign filing date, as evidenced by the certified papers attached hereto, in accordance with the requirements of 35 U.S.C. § 119.

Respectfully submitted,

STAAS & HALSEY LLP

Date: February 13, 2001

By:

Registration No. 22,010

700 Eleventh Street, N.W.

Suite 500

Washington, D.C. 20001 Telephone: (202) 434-1500 Facsimile: (202) 434-1501

# 日本国特許庁 PATENT OFFICE

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2000年 3月29日

出 願 番 号 Application Number:

特願2000-092020

富士通株式会社

2000年10月13日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





### 特2000-092020

【書類名】 特許願

【整理番号】 9903365

【提出日】 平成12年 3月29日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G02B 6/00

【発明の名称】 光モジュール

【請求項の数】 3

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 箱木 浩尚

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 渡邉 哲夫

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 山本 直樹

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 目崎 明年

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 宮田 定之

【特許出願人】

【識別番号】 000005223

【氏名又は名称】 富士通株式会社

【代理人】

【識別番号】 100108202

【弁理士】

【氏名又は名称】 野澤 裕

【電話番号】 044-754-3035

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011280

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9913421

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】

光モジュール

【特許請求の範囲】

【請求項1】 中心に光ファイバを貫通固定させてなるフェルールの端面を傾斜面となし上記光ファイバと直接光結合し得るようフェルールの傾斜面に受光素子を取り付けフェルールの側面をモジュール基板に支持固定させフェルールの 先端部を突出させた状態に周囲を合成樹脂で被覆成形してなることを特徴とする 光モジュール。

【請求項2】 中心に光ファイバを貫通固定させてなるフェルールの端面を傾斜面となし上記光ファイバと直接光結合し得るようフェルールの傾斜面に受光素子を取り付けフェルールの側面と信号増幅素子とをモジュール基板に支持固定させフェルールの先端部を突出させた状態に周囲を合成樹脂で被覆成形してなることを特徴とする光モジュール。

【請求項3】 上記フェルールに接続される光コネクタの係止爪を係合させる係止突起を合成樹脂の被覆成形体の側面に形成したことを特徴とする請求項1 または請求項2に記載の光モジュール。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、光ファイバを中心に貫通固定させたフェルールの端面に受光素子を取り付け製造性の向上と小型化を図った光モジュールに関する。

[0002]

幹線系および、または加入者系光通信システムなどに使用される光信号受信用の光モジュールは、簡易構成であることも必要なことであるが、それにもまして小型であること、製造性の良好なこと、などが要求される。

[0003]

【従来の技術】

上記のような要求に応じて、プリント板ユニットなどに搭載実装される光モジュールに直接光ファイバの光コネクタを着脱可能に接続させること、および、光

モジュールに光ファイバの光コネクタを接続させるためのフェルールの光モジュ ール内側端面に受光素子を光結合させるよう接近配置することなど、に種々の工 夫がなされており、公知でもある。

[0004]

()

このような公知技術は、フェルールの端面と受光素子との間に光結合手段であ る光学系、たとえば導光部材やレンズなどを介在させる。あるいは、受光素子を フェルールの端面に直接フェルール内の光ファイバと光結合させるように取り付 け、電気配線用のパターンをフェルールの端面や周囲などに形成しておき、この パターンを介してモジュール内回路の要所と配線接続するようにしている。

[0005]

上記のように、光学系を介在させることは、その光学系の最適位置合わせの調 **整をするのに作業時間を要し、かつ面倒であり、そのためのスペースを必要とす** ることから小型化に難がある。

[0006]

受光素子をフェルールの端面に直接取り付けるフェルールの端面を軸心に対し て直角面とすることから、電気回路の配線接続を行なうのに直接配線接続を行な うことが困難であるために、あらかじめフェルールに形成されているパターンと 接続しておき、このパターンを介して基板上の回路素子などとの配線接続を行な うようにしている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上記したような従来の光モジュールの構造にかんがみて、簡易構成 にして小型化が可能で製造性の良好な光モジュールを提供することを発明の課題 とすることにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上記、課題を解決するための本発明第1手段の構成要旨とするところは、中心 に光ファイバを貫通固定させてなるフェルールの端面を傾斜面となし、この光フ ァイバと直接光結合し得るようフェルールの傾斜面に受光素子を取り付けフェル

ールの側面をモジュール基板に支持固定させ、フェルールの先端部を突出させた 状態に周囲全体を合成樹脂で被覆成形してなる光モジュールである。

[0009]

この第1の解決手段によると、受光素子はpn極用の電気接続端子が設けられている裏面側に光入射面をそなえた裏面入射型PDであり、この裏面光入射型PDの光入射面をフェルールの傾斜端面の光ファイバに対して光透過型の接着剤で直接接着固定状態に取り付けることから、ワイヤ配線接続に際しての電気接続端子が傾斜面と平行し、配線の接続線を接続させる自動接続装置の傾斜角度を少なくし得るので容易に行なうことができる。すなわち、製造性が良好であるとともに、光反射も低減されて良好な受光特性が得られ、小型化も達成される。

[0010]

つぎに、本発明第2手段の構成要旨とするところは、中心に光ファイバを貫通 固定させてなるフェルールの端面を傾斜面となし、この光ファイバと直接光結合 し得るようフェルールの傾斜面に受光素子を取り付け、フェルールの側面と信号 増幅素子とをモジュール基板に支持固定させ、フェルールの先端部を突出させた 状態に周囲全体を合成樹脂で被覆成形してなる光モジュールである。

[0011]

この第2の解決手段によると、第1手段と同様に、受光素子はpn極用の電気接続端子が設けられている裏面側に光入射面をそなえた裏面入射型PDであり、この裏面光入射型PDの光入射面をフェルールの傾斜端面の光ファイバに対して光透過型の接着剤で直接接着固定状態に取り付けることから、ワイヤ配線接続に際しての電気接続端子が傾斜面と平行し、配線の接続線を接続させる自動接続装置の傾斜角度を少なくし得るので容易に行なうことができる。すなわち、製造性が良好であるとともに、光反射も低減されて良好な受光特性が得られ、小型化も達成される。基板上には光信号から変換された電気信号を増幅するための信号増幅素子である集積回路素子が受光素子と接近して設けられることから、光モジュールからは増幅された電気信号を取り出すことができる。

[0012]

さらには、第1手段ならびに第2手段に加えて、フェルールに接続される光コ

ネクタの係止爪を係合させる係止突起を合成樹脂の被覆成形体の側面に形成した 光モジュールも含まれる。

[0013]

このようにすることで、光信号の伝送路であるところの光ファイバ先端の光コネクタを、これらの光モジュールに直接着脱可能に接続させることが可能となる

[0014]

## 【発明の実施の形態】

以下、本発明光モジュールについて、発明の構成要旨にもとづいた実施の形態 につき、図を参照しながら順次具体的詳細に説明する。なお、全図を通じて同様 箇所には理解を容易とするために、便宜上同一符号を付して示すものとする。

[0015]

図1は、本発明にかかる光モジュールのモジュール基板ならびにリード端子を 形成するリードフレーム1であり、このリードフレーム1は図示左右方向に長く 連続状態に形成されるものである。

[0016]

長尺で帯状の金属板がコイル状に巻回されたフープ材を、プレス装置により連続状態に段送りしながら打ち抜き成形加工されるものであるが、図は、その1単位ユニット分の部分のみが示される。

[0017]

その構成を具体的には、図示上下の左右方向へ連続する帯状部分2、3には、加工の際の位置決め用の基準ピンが挿入される基準の丸孔4と、送り移動用の長孔5とが、それぞれ設けられ、この帯状部分2、3を連結する連結部分6、7によって枠形に形成されている。

[0018]

中央部分にはモジュール基板8と、モジュール基板8に対して左右方向に延びるリード端子部分11~18と、が形成され、これらリード端子部分11~18 の左右端はいずれも連結部分6、7と一体結合されている。また、その途中は帯 状部分2、3につながる結合部分21、22によって横断するように結合されて いる。

#### [0019]

モジュール基板8の先端と前方の帯状部分2との間は大きな間隔の空間部分2 3が設けられており、モジュール基板8の後方と手前側の帯状部分3との間には 、細い支持部分24によって結合支持されている。

## [0020]

図から明らかなように、モジュール基板8の部分は第1のリード端子部分11 、第5のリード端子部分15、第6のリード端子部分16、支持部分24、によって結合支持されるようである。

#### [0021]

このリードフレーム 1 の材質は、本実施の形態にあってはコバール(Kovar:商品名)であり、その厚さは、0.25mm、幅は、25mm程度、である

## [0022]

なお、リードフレーム1は左右方向(帯状の長さ方向)に連続形成されている ことは記述したとおりであるが、この状態は後述するまでは分離されることなく 連続状態に維持されることに留意されたい。

#### [0023]

図2を参照すると、モジュール基板8の手前側に増幅回路素子であるところのチップ状のIC装置25と、その前方にチップ状の中継端子26と、同様のコンデンサ27、ならびに、第6のリード端子部分16の箇所にもコンデンサ28と、が搭載実装されるが、これらはAgペーストを介在させ加熱することにより接合固定される。これらの電気部品は自動実装装置、いわゆるロボットハンドによって順次搭載されるとともに接合固定されるものである。

#### [0024]

つぎに、図3を参照すると、モジュール基板8の前方にフェルール31が支持 台32に支持され取り付け固定されている状態が示される。フェルール31の先 端部分は空間部分23に突出した状態であり、手前側の端部は中継端子26の部 分に接近している。

# [0025]

フェルール31はジルコニアなどのセラミックスからなる円柱状で、その中心 線上に貫通する公知な光ファイバが収容固定されており、フェルール31の両端 面に覗いている。また、支持台32はステンレス鋼などの金属材からなり、同様 にAgペーストによってモジュール基板8の所定位置に、やはりロボットハンド などによって位置決めし接合固定される。

## [0026]

しかして、フェルール31と支持台32との接合は適宜な接着剤によって接合 固定されるが、これらについては、本実施の形態以外にも、各種の実施の形態に つき図を参照し詳細に後述することとする。

#### [0027]

図4は、モジュール基板8の部分を中心とした要部拡大図が、図(a)に平面図、図(b)にリードフレーム1を中心線上で断面とした側面図、として示される。ここで重要なことは、電気配線ためのワイヤを接続する、I C装置25、中継端子26、コンデンサ27、28などの電極は、すべてリードフレーム1の平面と平行する上面に設けられており、リードフレーム1の各端子部分11~18についても平面上で接続可能となっている。しかしながら、従来技術によると、フェルール31の端面33に取り付けられている受光素子であるPD34の背面側は端面33と平行する垂直面なことである。

#### [0028]

このことは、自動化装置によるワイヤの配線接続用のボンディングヘッドの方向を90°回転させることが必要であり、ヘッドがリードフレーム1や部品などと接触するなどの不都合が生じるので、これを避けるための格別な対策が必要でもあった。

#### [0029]

このようなことから、本発明ではフェルール31の端面33を中心線、すなわち、光ファイバ35に対する垂直面よりも所定の角度、たとえば、20°程度、図示されるよう傾斜させたことにある。

# [0030]

PD34と光結合させる光ファイバ35の端面は、伝送されてきた光信号を通過させるが、それとともに反射する成分もあり、反射光は光ファイバ35内を逆方向へ伝送再帰されることから、端面を傾斜させ反射光が帰還再帰しないようにすることが知られている。このような傾斜角度は8°程度に設定される。しかしながら、20°のような大角度の傾斜面とすることは本発明の格別な構成であり特徴でもある。このような傾斜面33とすることによって、反射光を防止することと、ワイヤボンディングを支障なく行なうことが可能となる。

## [0031]

この傾斜面33に受光素子であるPD34を接合し取り付けることは、あらかじめ接合面に紫外線(UV)および加熱することにより、その何れでも硬化する接着剤(熱硬化併用型のUV接着剤)を塗布しておき、PD34の受光面を光ファイバ35の端面に一致させるように位置合わせして押しつけ、紫外線を照射させることにより、PD34の周囲にはみ出している接着剤が硬化し、仮固定状態が得られる。もちろん、このUV接着剤は光に対して透明なものであるから、硬化後において光ファイバ35からの光信号は支障なくPD34に入射される。

# [0032]

フェルール31を支持台32に取り付け図示状態に固定させることは、以上のようにしてPD34をフェルール31に取り付けた後であっても、支持台32にフェルール31を取り付けた後にPD34を取り付けるか、そのいずれかは選択的に可能なことである。

#### [0033]

傾斜面33とPD34との対向間の接着剤には紫外線が到達しないことから硬化しないが、これは、その後に設定される加熱工程によって硬化接合されることになる。

#### [0034]

PD34の背面側には並列するようにp電極パターンと、n電極パターンと、が形成されており、p電極パターンにボンディングワイヤ36先端に形成されたボールを加熱状態として押しつけ圧着接続させ、他端側を中継端子26のパターンにワイヤの側面を圧接して接続させる。n電極パターンについても同様であっ

て、ボンディングワイヤ37先端のボールを圧着接続させ、他端側をコンデンサ 27上面の電極にワイヤの側面を圧接して接続させる。

[0035]

中継端子26とIC装置25との接続についても、ボンディングワイヤ先端のボールをIC装置25上の電極パターンに圧着接続させ、他端側を中継端子26のパターンにワイヤの側面を圧接して接続させる。

[0036]

このような接続手順とすることは、ワイヤ先端にボールを形成して圧着接続させる方が、ワイヤの側面を圧接して接続させるよりも押圧力が少なくてすむことから、PD34およびIC装置25の内部回路を破損させることがないので、このような手順としている。このためにも中継端子26を介在させている。

[0037]

なお、配線用のワイヤは、たとえば細い金線であり、先端を加熱熔融すること によって、その表面張力で容易にボールが形成されるものである。

[0038]

図示省略するが、すべて所定の回路接続がなされることにより、基板8とフェルール31の先端側を除いてモジュール基板8と、その周囲のリード端子部分11~18を成型用の金型(モールド型)に組み込み、たとえば、エポキシ系の合成樹脂を注入して周囲全体を図5の状態に成型させ、パッケージ41とする。この状態は、リードフレーム1の結合部分21、22がパッケージ41の両側面に露出状態に沿わされている。また、フェルール31の先端は、空間部分23に突出している。

[0039]

このように全体をパッケージ41により被覆形成することによって、モジュール基板8ならびに各リード端子部分11~18、フェルール31、などはそれぞれの位置が確実に位置決め状態に合成樹脂によって埋設保持されて固定されることとなる。パッケージ41内部の配置状態が、図6に点線で、よく示されている

[0040]



なお、図6の状態は連結部分6、7および結合部分21、22を各リード端子部分11~18の先端とそれに沿って切断した状態、ならびに支持部分24をも切断した状態に示されている。したがって、以下の説明では符号11~18に関して、リード端子部分とせず単にリード端子と称することとする。

[0041]

ここで、この光モジュール42の回路構成と、その回路接続とについて、図7 および図8の両図を参照ながら概略説明するが、図8はパッケージ41を二点鎖 線で透視状態に示し、モジュール基板8ならびに各リード端子11~18、電子 部品25~28、34、フェルール31、などを細線で、ワイヤによる配線を実 線で示してある。

[0042]

第1のリード端子11、第5のリード端子15、第6のリード端子16はモジュール基板8に接続されてGND、すなわち、アース電位に接続される端子である。リード端子12はVP、すなわち、第1の電源電圧供給接続端子である。リード端子17はVCC、すなわち、第2の電源電圧供給接続端子である。第3のリード端子13はVOUT1、すなわち、正転信号出力端子である。第4のリード端子14はVOUT2、すなわち、反転信号出力端子である。以上のようであって、ここでの回路作用の詳細説明は省略することとするので、そのように理解されたい。

[0043]

つぎに、図9を参照して光モジュール42のパッケージ41の構成について説明する。図9は、図(a)に平面図、図(b)に側面図、図(c)に正面図、として示してある。このパッケージ41のフェルール31が突出されている正面側には、両側面にT字形の突条でなる係止突起44が対称形に突出されている。

[0044]

この丁字形の係止突起44の丁字形の脚部45は、フェルール31の突出方向 と一致されており、側面視ならびに正面視同一の中心線上でもある。脚部45に 直交する辺46には脚部45側の両辺に傾斜面47が形成されている。

[0045]





係止突起44の形成されている側面48の両側の対向間は、平面視でパッケージ41の幅よりも狭く、かつ、T字形の辺46の頂面49は側面48に対して直角面である。

[0046]

図10は、光モジュール42の各リード端子11~18をパッケージ41の両側面に平行するよう沿わせて折り曲げ形成するとともに、先端部を両外側へさらに折り曲げ形成した状態が示される。このように折り曲げられた先端部の面51は、パッケージ41の底面よりも、わずかに所定間隔を設けるよう突出されている。

[0047]

図11は、この光モジュール42に光ファイバ先端に接続された光コネクタ55を接続させることの分離状態の平面図が示される。ここでは主として光コネクタ55の構成について説明する。なお、この光コネクタ55は公知なものでもある。

[0048]

光コネクタ55の本体部分56は合成樹脂成型品でなり、図示右側に被覆された光ファイバコード57が導入され、先端側は光ファイバ芯線が中心を貫通するフェルール58に挿入固定されている。このフェルール58は基本的に光モジュール42のフェルール31と寸法形状ならびに材質が同様なものであるが、その基部は鍔59に嵌められ、鍔59の背面側に本体部分56の窓孔61に嵌められ取り付けられた圧縮コイルばね62の圧縮弾性付勢力によって先端方向へ押しつけられている。

[0049]

本体部分56の中間部を貫通するようにフェルール58の周囲を取り囲み嵌められた、円筒状のスリーブ63が密に接触維持されている。このスリーブ63は、その内径がフェルール58の外径よりも僅かに小径であって、長手方向に細幅な一条のスリットが形成され分割されており、フェルール58に押し込ませることにより、スリットが拡幅しそのばね弾性によって挿入可能なものである。

[0050]

したがって、このスリーブ63はばね弾性が良好な材料であり摩擦抵抗が比較 的に少なく、磨滅することも少ない、たとえばジルコニアなどのセラミックスか らなるものである。

[0051]

スリーブ63の長さは、図からも明らかなようにフェルール58に嵌まり合った状態で、その端部は鍔59に接しており、フェルール58の先端方向は、フェルール58の先端よりも相当に突出する長さに設定されている。

[0052]

本体部分56の先端側は両側に突出する一対の板状のアーム64が対向するように形成されており、アーム64の先端部分には対向する鉤状のフック65が形成され、その先端面には内側へ向かうよう傾斜面66が形成されている。

[0053]

アーム64の中間部の対向面には、ガイド67が対向方向に突出形成されている。具体的には図示省略するが、フック65とガイド67とには、正面視でそれらの幅の中間部分に長手方向のガイド溝68、69が形成されている。この板状のアーム64は、その本体部分56から延びる基部を中心にして対向方向へ接近離間可能に弾性変形し得る。

[0054]

また、フック65の突起先端の対向間隔は、光モジュール42の係止突起44 が形成されている側面48の両面間の間隔と同一か、それよりも僅かに狭く設定 されている。

[0055]

以上の構成で、光モジュール42に光コネクタ55を接続させるには、図示状態関係で、光コネクタ55を光モジュール42に接近させることにより、フック65の先端部分が係止突起44の側面48に接して入り込む。それとともに、ガイド溝68が係止突起44の脚部45に沿って嵌まり合いながら、なおも入り込ませることができる。

[0056]

このような状態になると、光モジュール42側のフェルール31の先端がスリ

ーブ63に接して、その直径を押し広げながらスリーブ63内に嵌まり合う。なおも押し込ませることにより、フック65の先端の傾斜面66が係止突起44の辺46の傾斜面47と接してアーム64の先端が両側へ広がり傾斜状態に退避することにより、フック65が辺46を乗り越え、鉤状部分が頂面49に係合するように嵌まり込み、アーム64はその弾性によって平行状態に復元する。この状態が図12に示される。

## [0057]

以上の過程において、光コネクタ55のガイド67のガイド溝69が係止突起44の脚部45を嵌まり込ませるので、光コネクタ55の本体部分56の位置が安定維持される。

### [0058]

また、光モジュール42側のフェルール31は、光コネクタ55のスリーブ63に入り込み、光コネクタ55側のフェルール58と先端どうしが接触する結果、このフェルール58を押して本体部分56内を移動させる。その移動は鍔59をも移動させることとなり、圧縮コイルばね62を弾性圧縮変形させるので、図12に示されるように窓孔61の端面との間に隙間71を形成し、安定状態となる。

#### [0059]

このようになることで、圧縮コイルばね62の弾性復元力によってフェルール31、58どうしの先端面が押圧され、安定した光結合が得られることとなる。フェルール31、58どうしの周囲面はスリーブ63の内周と密に接して半径方向のずれがなくなることからも光結合が安定する。

#### [0060]

それとともに、圧縮コイルばね62の復元力はフック65を係止突起44の頂面49と係合し係止するように作用することからも、フック65が外れることなく結合を維持する。

#### [0061]

光コネクタ55を光モジュール42から取り外すには、適当な用具(工具)などを用いて両アーム64の先端側を離間させるように開かせることで、フック6

5と係止突起44との係合状態を解除させることにより、圧縮コイルばね62の 復元力によってフック65の対向面が係止突起44の面に乗り上がるので、その 状態で容易に引き抜くことができる。

[0062]

以上のようにして、光コネクタ55と光モジュール42との光結合を着脱可能 となし得ることができる。

[0063]

ここで以下に、光モジュール42内におけるフェルール31の取り付け構造について、図3を参照した説明では単に位置合わせし接合固定させるとしたが、さらに好適な実施の形態について、以下、図を参照して具体的詳細に説明することとする。

[0064]

まず、図13の第2の一実施の形態を参照すると、図13にはフェルールが示され、図(a)に側面図、図(b)に平面図、図(c)に図(a)のA-A矢視断面図、が示される。

[0065]

フェルールの内部中心には長さ方向に光ファイバ35が収容固定されており、 先端側は截頭円錐形あるいは球面形状であって、背面側は傾斜面33であること は記述したことと同様である。材料についても同じであり、この傾斜面33には 光ファイバ35と光結合し得るように受光素子であるPD34が接合して取り付 けられていることについても図4で記述したと同じである。

[0066]

この図13に示されるフェルールは、図示されるように、傾斜面33の傾斜方向とは逆の側面位置に切り欠き面74が形成されていることにある。そこで、このフェルールには以下、符号を31-2と付与し識別することとする。

[0067]

図14は、フェルール31-2と組み合わせられる支持台75が分離状態の斜 視図に示される。支持台75は下方の基台部分76と位置決め板77とカバー7 8とからなる。 [0068]

基台部分76は、ほぼ方形な形状であって上側に前後方向の半円形の凹溝81 と、この半円形の凹溝81を横切る方形溝82と、前面側に左右横方向の外側に 張り出す突起83と、から構成される。

[0069]

位置決め板77は、基台部分76の方形溝82に丁度嵌まり合う大きさである とともに、その前後方向の長さは、フェルール31-2の切り欠き面74の長さ に設定されている。

[0070]

カバー78は、平面視基台部分76と同じ形状の方形な形状であって、下面側に前後方向に延びる半円形の凹溝85と、この半円形の凹溝85の左右側で下面に突出する突形の段部86と、をそなえてなる。この段部86の前後方向の長さは基台部分76の方形溝82に嵌まり合う大きさである。

[0071]

基台部分76、位置決め板77、カバー78を図示上下方向に重ね合わせて、 組み合わせることにより、それぞれの半円形の凹溝81と85とは、丁度円形を 形成し、この円形はフェルール31-2の外径に一致する形状となる。

[0072]

基台部分86、位置決め板77、カバー78、は金属材料たとえばステンレス 鋼などが適する。

[0073]

以上の構成で、図15に示されるように基台部分76の方形構82に位置決め板77を嵌め込ませ、適宜な手段、たとえば接着剤などにより接合固定させておく。図示されるように、位置決め板77の上面は半円形の凹溝81の底面よりも所定高さ位置にある。

[0074]

つぎに、図16を参照すると、図1で説明と同様なリードフレーム1の要部の みが示されるが、ここではモジュール基板8の部分に特徴があり、その他の部分 については図1と同じである。したがって、このモジュール基板の部分を具体的



に説明することとし、便宜上、リードフレームについては同様に符号1を付与し 、モジュール基板の部分には符号8-2を付与し、識別をすることにする。

[0075]

図16は、図(a)に平面図、図(b)に側面図、図(c)に正面図、をそれ ぞれ示す。図示されるように、モジュール基板8-2は平坦面をなし、その前方 の両側には平行するように折り曲げられて起立する前後方向の壁面87が形成され、基板部分の前面からはわずかに後退した位置に壁面87の端面88が設定形 成されている。

[0076]

このモジュール基板8-2に支持台75を取り付けることについて、図17の要部拡大の斜視図を参照して説明すると、まず、モジュール基板8-2の部分の上方に基台部分76を図示状態に位置させる。ついで、基台部分76をモジュール基板8-2の面に接近させる。この時、突起83の部分が壁面87の端面88と一致させるようにすることが肝要である。この際、あらかじめ接合面に接着剤としてAgペーストなどを適量供給塗布しておく。

[0077]

突起83の面と端面88との面を一致させるには、基台部分76の両側面を壁面87の対向間に嵌め込ませ、ついでモジュール基板8-2の面に接して摺動移動させて両面83と88とを当接させるようにすることで容易に行なうことができる。

[0078]

基台部分76は壁面87間に嵌め込ませることで、左右方向の位置ならびに面方向の傾きが規制されて自動的に位置決めされる。突起83の面と端面88との面を当接させることによって前後方向の位置が規制されて位置決めされるから、全方向の位置すべてが規定の位置に設定されることとなる。ついで、適当な押圧手段で押圧位置決めした状態で加熱することによって接着剤が熔融し接合固定した状態が得られる。この状態が図18に示される。

[0079]

この状態で、図3で説明のように、モジュール基板8-2上に、IC装置25



、中継端子26、コンデンサ27、28、などを配置し搭載実装させる。ついで、図18の状態にモジュール基板8-2上に取り付けられた基台部分76の上面に図13で説明のフェルール31-2を載置させる。

[0800]

図19をも参照し、フェルール31-2の切り欠き面74を位置決め板77の 上面に接するよう跨がらせることで、前後両側の円柱状部分が半円形の凹溝81 に嵌まり込み、前後左右方向の位置が決まるとともに、軸中心に回転方向の姿勢 位置も決められる。

[0081]

その上からカバー78を取り付けるが、カバー78の段部86を基台部分76の方形溝82に嵌まり込ませることにより、半円形の凹溝85がフェルール31-2の上面を嵌まり込ませ、位置が決められる。

[0082]

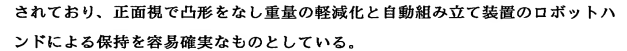
上記のように組み立てるにさきだって、それぞれの当接面に適宜な接着剤、た とえば加熱硬化型の接着剤を供給塗布しておくことにより、組み合わせ後に押圧 状態として加熱硬化させて固定させる。

[0083]

この状態が図19の、図(a)に平面図、図(b)に側面図、図(c)に正面図、として示される。なお、それぞれの接合面間には、適宜な微少隙間を付与しておき接着剤が適量介在されるようにしてある。このようにして組み立てられる状態はフェルール31-2の傾斜面33が基板8-2に対して上向きであり、モジュール基板8-2に対して所定位置に設定されるから、自動組み立て装置による組み立てはもとより、自動配線装置によるワイヤ配線接続に好都合なものとなっている。

[0084]

以上のような支持台75は分割型であるが、図20に示される第3の一実施の 形態のような、一体型の支持台91とすることも、また可能なことである。図2 0の図(a)は平面図、図(b)は側面図、図(c)は正面図、であって、図に よれば、支持台91は平視方形の前面側の両側面に外側に向けた突起83が形成



[0085]

本実施の形態におけるフェルールは、図1~図4で説明したような、円柱状のフェルール31であって、支持台91はその前後方向に貫通孔が設けられたものである。したがって、その組み立てについては適宜な接着を塗布して挿入させ図示状態の所定位置に設定させた状態で接着剤を加熱硬化させ固定させることが行なわれる。

[0086]

支持台91は、図16で説明のリードフレーム1のモジュール基板8-2の部分に取り付けるのであるが、前実施の形態同様に接合面に接着剤を供給塗布しておいて、載置させながら摺動移動させ支持台91の突起83を壁面87の端面88に当接位置決めさせることにより、図19で説明と同様であって、壁面87による位置決めとともに全方向への位置が決められる。

[0087]

支持台91にフェルール31を取り付けてから、支持台91をモジュール基板8-2に取り付けるか、または、その逆の取り付け順序の工程とするか、あるいは、同時工程とするかは、適宜任意に工程を選択することにより設定し得ることである。このようなことは、前実施の形態においても同様なことである。

[0088]

図21を参照すると、第4の一実施の形態にかかるフェルールが示され、図(a)に側面図、図(b)に平面図、図(c)に正面図、図(d)に背面図、として示される。

[0089]

フェルールの内部中心には長さ方向に光ファイバ35が収容固定されており、 先端側は截頭円錐形あるいは球面形状であって、背面側は傾斜面33であること は記述した他の形態と同様である。材料についても同じであり、この傾斜面33 には光ファイバと光結合し得るように受光素子であるPD34が接合して取り付 けられていることについても図4で記述したと同じである。 [0090]

このフェルールは、図示されるように、傾斜面33の傾斜方向とは逆の側面端部に位置決め用の切り欠き面93が形成されている。このフェルールについても以下、符号を31-4と付与して識別をするものとする。

[0091]

図22を参照すると、図1で説明と同様なリードフレーム1の要部のみが示されるが、前実施の形態同様にモジュール基板8の部分に特徴があり、その他の部分については図1と同じである。したがって、このモジュール基板の部分を具体的に説明することとし、便宜上、リードフレームについては同様に符号1を付与し、モジュール基板の部分には符号8-4を付与し、識別をすることにする。

[0092]

図22は、図(a)に平面図、図(b)に側断面図、図(c)に正面図、をそれぞれ示す。図示されるように、平坦なモジュール基板8-4の前方には周囲の側面を折り曲げて、中心位置に前後方向の円筒形部分95が形成され、その上端部は接近した平行する面によって開口部96に形成されている。

[0093]

また、図(b)に示されるように、円筒形部分95の中心位置は、モジュール基板8-4の底面から所定高さ位置となるよう、平行する折り曲げ部97が形成され持ち上げられた位置に設定されている。この円筒形部分95の内径と形状とは、図21で説明のフェルール31-4の外径を受け入れ嵌め合わせるに適合しており、挟持状態を維持するように設定されている。

[0094]

円筒形部分95と同一軸上のモジュール基板8-4の面には、モジュール基板8-4から上面方向に切り起こして直角方向に曲げ起こされた位置決め用の突起98が形成されている。

[0095]

以上の構成で、図23をも参照して説明すると、円筒形部分95の内面に適宜な接着剤を供給塗布し開口部96に開口用の工具などをあてがって、その弾性に抗してわずかに拡開させるとともに、それによって直径が拡大された円筒形部分

95の前方から傾斜面33を先頭にしてフェルール31-4を正確に挿入させる

[0096]

フェルール31-4の切り欠き面93が突起98と接することにより、モジュール基板8-4に対するフェルール31-4の軸方向の位置が決められ、軸を中心とする回転方向の姿勢も位置決め決定される。開口部96の拡開力を解放させることにより、上下左右方向の位置も決定し接着剤の硬化によって、確実に固定される。

[0097]

この状態で、図3で説明のように、モジュール基板8-4上に、IC装置25、中継端子26、コンデンサ27、28、などを配置し搭載実装させるのであるが、このような順序工程は適宜任意に変更設定し得ることである。

[0098]

以上、説明のように各種実施の形態について述べたが、このようなことに続いて、図4~図10で説明したようにして光モジュール42を完成させることは同様にして行なわれることであることは、改めて説明するまでもないことである。

[0099]

【発明の効果】

以上、詳細に説明のように本発明の光モジュールによれば、中心に光ファイバを貫通固定させてなるフェルールの端面を傾斜面となし、この光ファイバと直接 光結合し得るようフェルールの傾斜面に受光素子を取り付けフェルールの側面を モジュール基板に支持固定させ、フェルールの先端部を突出させた状態に周囲全 体を合成樹脂で被覆成形するようにしたことにより、裏面光入射型受光素子の光 入射面をフェルールの傾斜端面の光ファイバに対して直接光透過型の接着剤で接 着固定状態に取り付けられて、表面の電気接続端子が傾斜面と平行し、配線の接 続線を接続させるのに自動接続装置の傾斜角度を少なくし得るので容易に行なう ことができ、製造性が良好、かつ光反射も低減され良好な受光特性が得られ、小 型化も達成される。

[0100]

また、中心に光ファイバを貫通固定させてなるフェルールの端面を傾斜面となし、この光ファイバと直接光結合し得るようフェルールの傾斜面に受光素子を取り付け、フェルールの側面と信号増幅素子とをモジュール基板に支持させ、フェルールの先端部を突出させた状態に周囲全体を合成樹脂で被覆成形するようにしたことにより、裏面光入射型受光素子の光入射面をフェルールの傾斜端面の光ファイバに対して直接光透過型の接着剤で接着固定状態に取り付けられて、表面の電気接続端子が傾斜面と平行し、配線の接続線を接続させるのに自動接続装置の傾斜角度を少なくし得るので容易に行なうことができ、製造性が良好、かつ光反射も低減され良好な受光特性が得られ、小型化も達成される。基板上には光信号から変換された電気信号を増幅する信号増幅素子である集積回路素子が受光素子と接近して設けられており、光モジュールからは増幅された電気信号を取り出し得る。

#### [0101]

さらには、上記の光モジュールのフェルールに接続される光コネクタの係止爪 を係合させる係止突起を合成樹脂成形体の側面に形成することも含まれることか ら、光信号の伝送路である光ファイバ先端の光コネクタを、容易に光モジュール に直接着脱可能に接続し得る。

#### [0102]

以上のように、本発明によれば、簡易構成にして小型化が可能で製造性が良好であるといった種々なその実用上の効果はきわめて顕著なものである。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明にかかるリードフレームの平面図である。

#### 【図2】

リードフレームに電子部品を搭載実装する配置図である。

#### 【図3】

リードフレームにフェルールを搭載実装する配置図である。

#### 【図4】

図3におけるモジュール基板周辺の要部拡大図である。

【図5】

モジュール基板とその周囲とを合成樹脂で被覆成形した状態である。

【図6】

リード端子が分離独立された状態である。

【図7】

光モジュールの回路図である。

【図8】

光モジュールの回路接続説明図である。

【図9】

パッケージの外観形状の説明図である。

【図10】

光モジュールの外観図である。

【図11】

光モジュールに光コネクタを接続させる説明図(その1)である。

【図12】

光モジュールに光コネクタを接続させる説明図(その2)である。

【図13】

フェルールの第2の一実施の形態である。

【図14】

支持台の分離状態の斜視図である。

【図15】

図14の支持台の基台部分に位置決め板を嵌め合わせた状態である。

【図16】

リードフレームの第2の一実施の形態である。

【図17】

モジュール基板に支持台を取り付ける手順(その1)である。

【図18】

モジュール基板に支持台を取り付ける手順(その2)である。

【図19】

組み立て状態である。

【図20】

支持台とフェルールの第3の一実施の形態である。

【図21】

フェルールの第4の一実施の形態である。

【図22】

リードフレームの第4の一実施の形態である。

[図23]

組み立て状態である。

# 【符号の説明】

- 1 リードフレーム
- 2、3 带状部分
- 4 基準の丸孔
- 5 長孔
- 6、7 連結部分
- 8 モジュール基板
- 11 第1のリード端子部分
- 12 第2のリード端子部分
- 13 第3のリード端子部分
- 14 第4のリード端子部分
- 15 第5のリード端子部分
- 16 第6のリード端子部分
- 17 第7のリード端子部分
- 18 第8のリード端子部分
- 21、22 結合部分
- 23 空間部分
- 24 支持部分
- 25 I C装置
- 26 中総端子

- 27、28 コンデンサ
- 31 フェルール
- 3 2 支持台
- 33 端面、傾斜面
- 34 PD、受光素子
- 35 光ファイバ
- 36、37 配線ワイヤ、ボンディングワイヤ
- 41 パッケージ
- 42 光モジュール
- 44 係止突起
- 45 脚部
- 46 辺
- 47 傾斜面
- 48 側面
- 49 頂面
- 51 面
- 55 光コネクタ
- 56 本体部分
- 57 光ファイバコード
- 58 フェルール
- 59 鍔
- 61 窓孔
- 62 圧縮コイルばね
- 63 スリーブ
- 64 アーム
- 65 フック
- 6 6 傾斜面
- 67 ガイド
- 68、69 ガイド溝

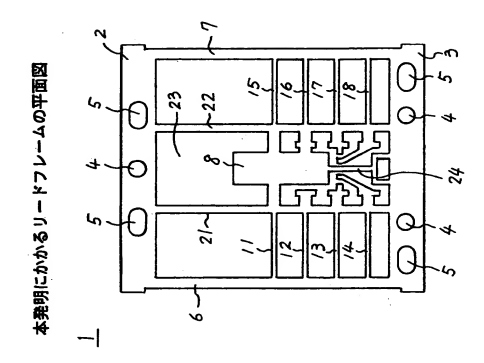
# 特2000-092020

- 71 隙間
- 74 切り欠き面
- 75 支持台
- 76 基台部分
- 77 位置決め板
- 78 カバー
- 81 半円形の凹溝
- 82 方形溝
- 83 突起
- 85 半円形の凹溝
- 86 段部
- 87 壁面
- 88 端面
- 9 1 支持台
- 93 切り欠き面
- 9 5 円筒形部分
- 9 6 開口部
- 97 折り曲げ部
- 98 突起

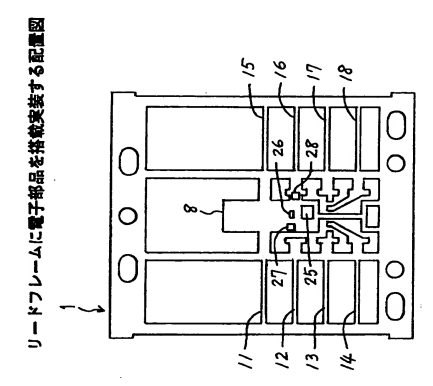
【書類名】

図面

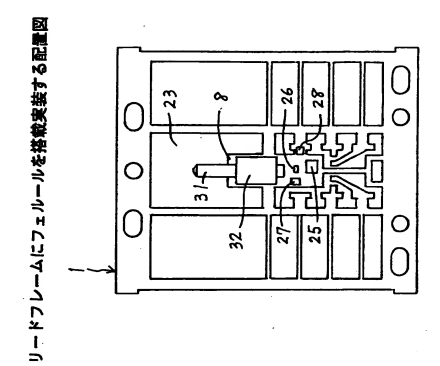
【図1】



【図2】

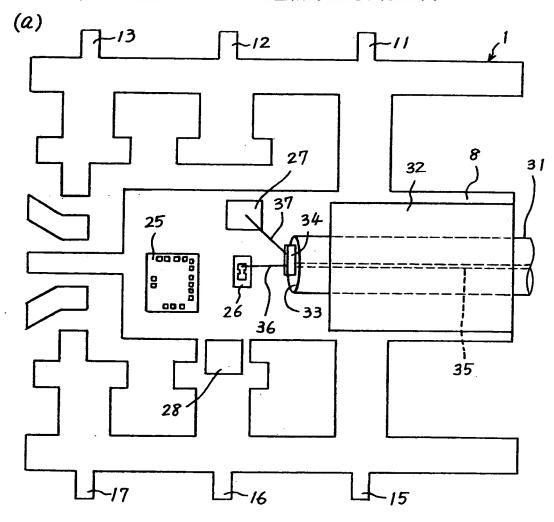


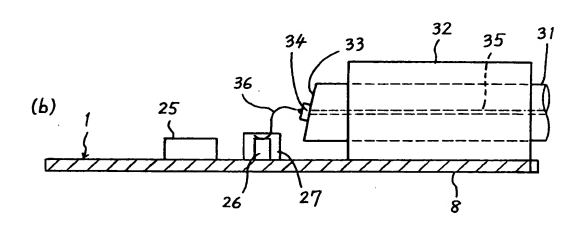
【図3】



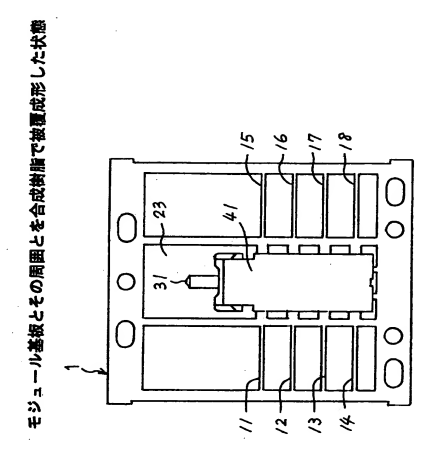
【図4】

# 図3におけるモジュール基板周辺の要部拡大図

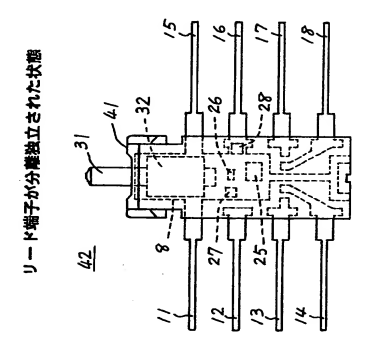




【図5】



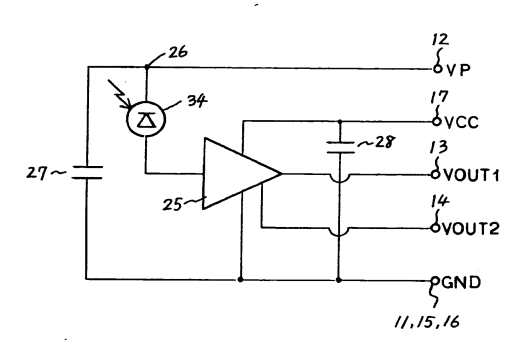
# 【図6】



# 【図7】

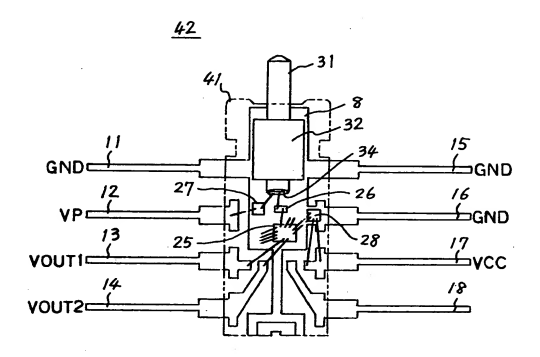
# 光モジュールの回路図

42

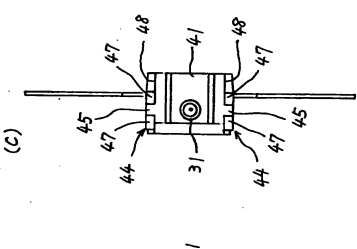


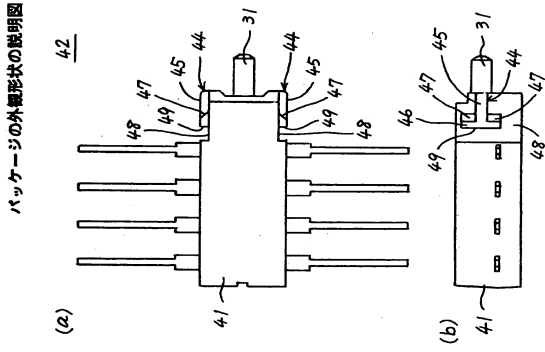
# 【図8】

# 光モジュールの回路接続説明図

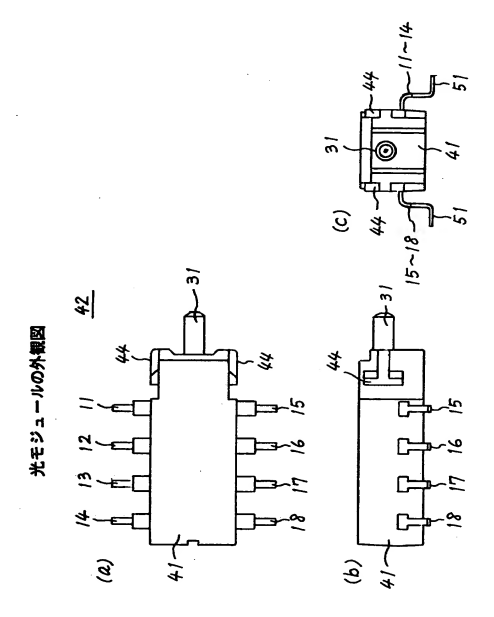


【図9】

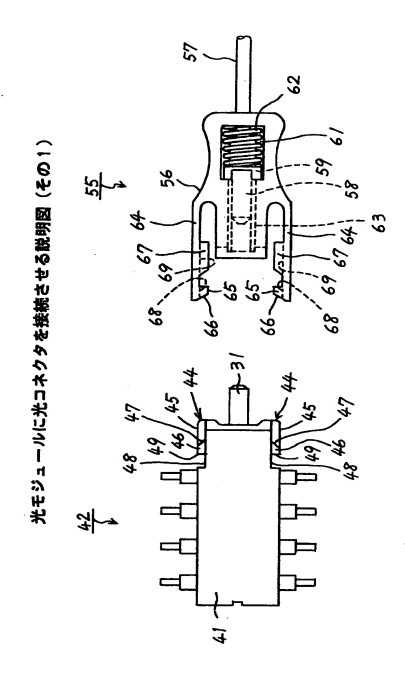




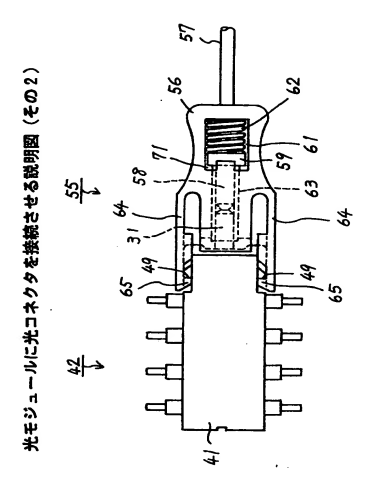
【図10】



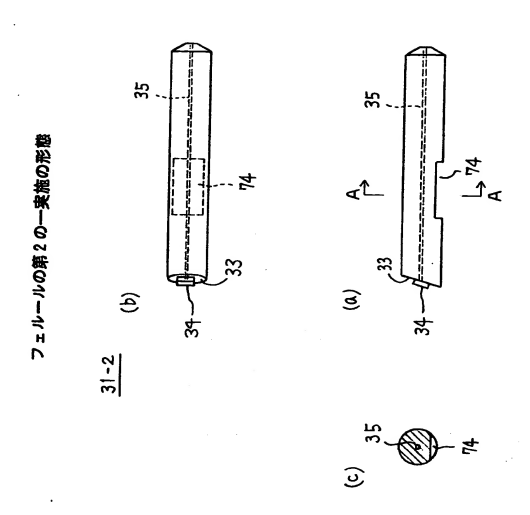
【図11】



【図12】

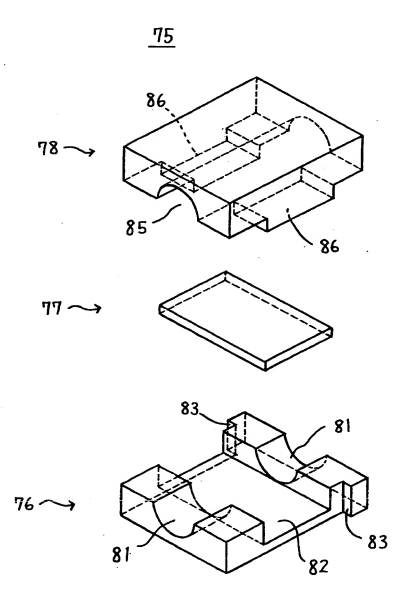


【図13】



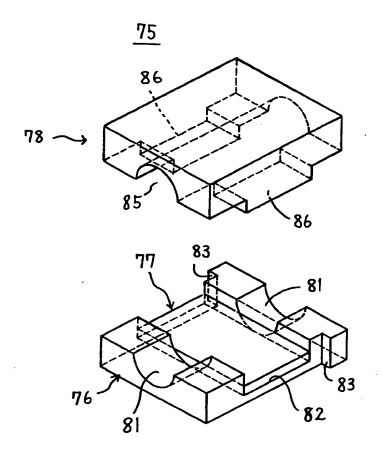
### 【図14】

### 支持台の分離状態の斜視図

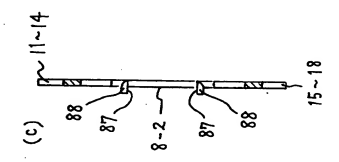


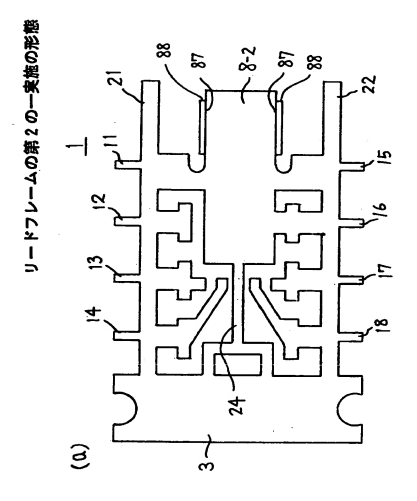
# 【図15】

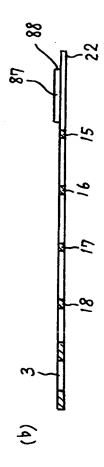
# 図14の支持台の基台部分に位置決め板を嵌め合わせた状態



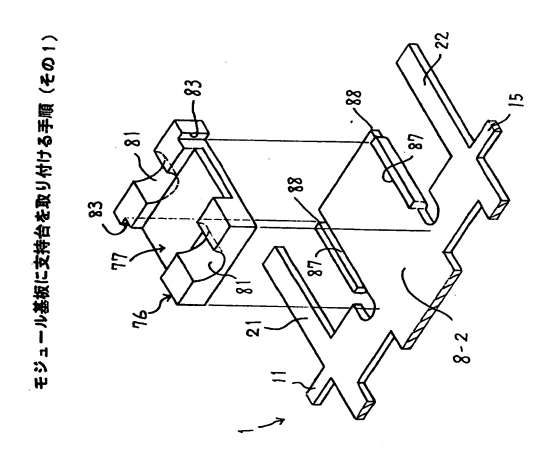
【図16】





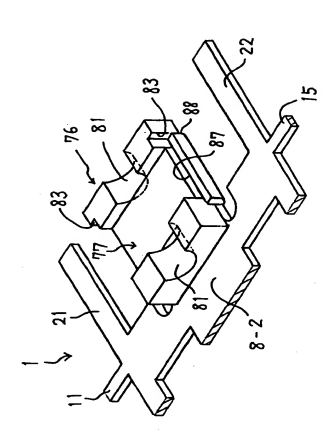


【図17】

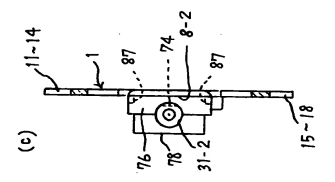


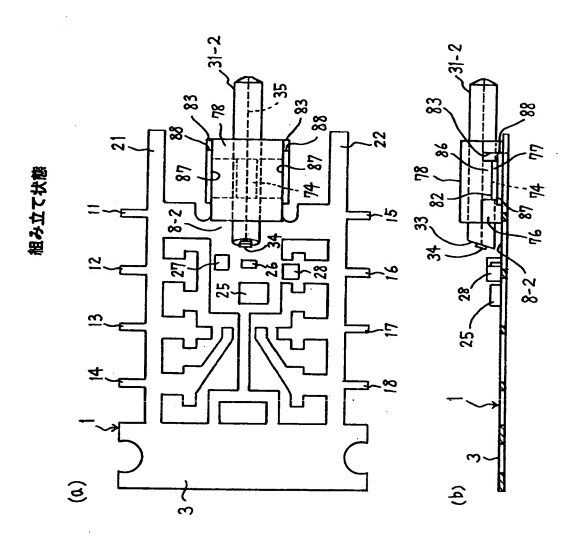
【図18】

モジュール基板に支持台を取り付ける手順(その2)



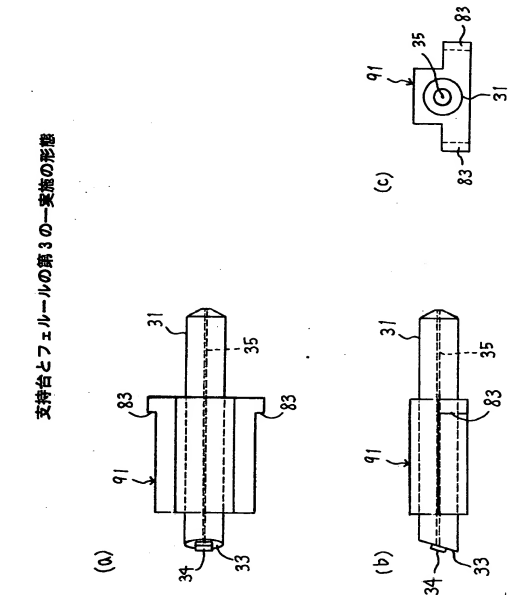
【図19】



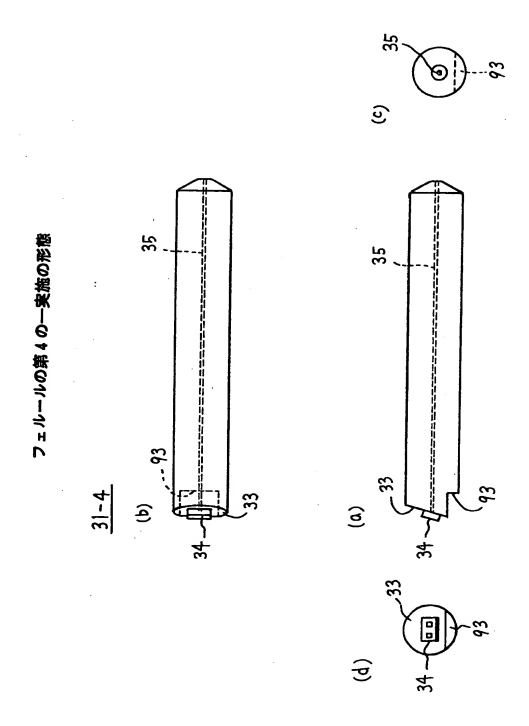




# 【図20】

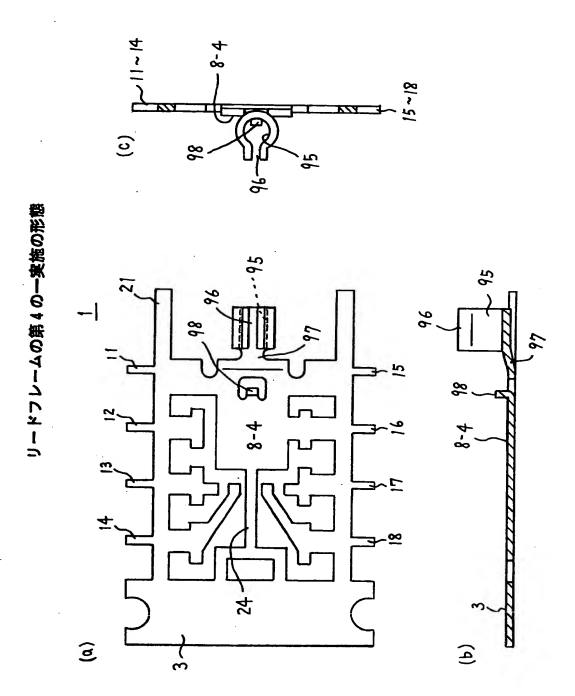


【図21】

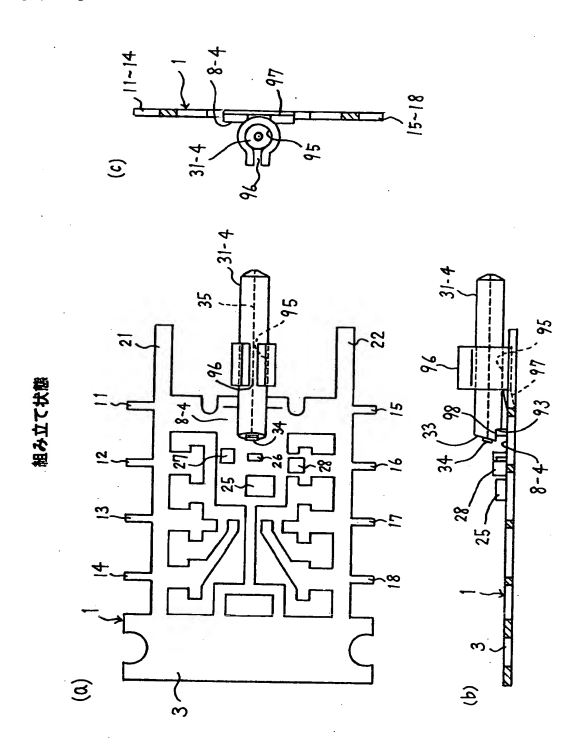


特2000-092020

【図22】



【図23】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 簡易構成にして小型化が可能で製造性の良好な光モジュールを提供すること。

【解決手段】 中心に光ファイバ35を貫通させてなるフェルール31の端面を傾斜面33となし、この光ファイバと直接光結合し得るようフェルールの傾斜面に受光素子34を取り付け、フェルール31の側面をモジュール基板8に支持固定させフェルールの先端部を突出させた状態に周囲を合成樹脂で被覆形成してなる。

【選択図】 図4

出願人履歷情報

識別番号

[000005223]

1. 変更年月日

1996年 3月26日

[変更理由]

住所変更

住 所

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

氏 名

富士通株式会社